



UNIDATA SCEGLIE BROCADE PER RINNOVARE LA RETE

Brunetti: performante, affidabile e all'avanguardia per l'implementazione di servizi innovativi

Roma, 7 luglio 2016 - Unidata ha scelto di affidare a Brocade il rinnovamento della rete MAN (*Metropolitan Area Network*). Il rinnovamento verrà realizzato con l'implementazione di un'architettura MPLS basata su prodotti Brocade NetIron MLXe a 4 e 8 slot e connessioni geografiche 10 Gigabit Ethernet e 100 Gigabit Ethernet, con cui è stata realizzata l'infrastruttura portante dell'intera rete di backbone di Unidata.

Brocade ha dimostrato di essere un partner affidabile in grado di supportare e soddisfare in modo completo le esigenze di Unidata, grazie alle proprie soluzioni e al suo modello di acquisizione Brocade Network Subscription, elementi che hanno permesso a Unidata di essere tecnologicamente competitiva e di potenziare la propria infrastruttura di trasporto, proteggendo allo stesso tempo gli investimenti.

I prodotti Brocade implementati hanno consentito un incremento di agilità, l'ottimizzazione delle applicazioni e networking senza interruzioni, riducendo al minimo i rischi di downtime. Le capacità e le performance elevate di Brocade NetIron MLXe, unitamente all'introduzione di collegamenti ad alta velocità 10 Gigabit Ethernet e 100 Gigabit Ethernet, permettono a Unidata di supportare il crescente aumento di traffico richiesto dai clienti, con un'infrastruttura snella e flessibile in grado di scalare in modo rapido e senza impatti prestazionali a supporto di possibili incrementi di traffico futuri, allineandosi alle esigenze di business.

La stessa scalabilità è garantita dall'implementazione di soluzioni di tipo Software-Defined, grazie al supporto hardware del protocollo standard OpenFlow v1.3 e alla conseguente possibilità di gestire i flussi di traffico in rete secondo i moderni paradigmi di flessibilità, programmabilità e granularità a supporto di servizi offerti sempre più innovativi. La modalità di gestione ibrida garantita unicamente da Brocade - che consente la coesistenza contemporanea su ogni porta di paradigmi di gestione del traffico classici con quelli basati su un approccio SDN -, permetterà a Unidata di poter lavorare sulla reingegnerizzazione della propria rete, senza causare alcun disservizio agli utenti, introducendo progressivamente innovazione in maniera del tutto trasparente per i propri clienti, senza interrompere l'erogazione dei servizi esistenti. La scalabilità offerta dalla soluzione hardware è stata poi completata da Brocade Network Subscription, un modello di acquisizione caratterizzato da un'elevata flessibilità che consente l'acquisto-as-a-service di soluzioni per l'infrastruttura di rete secondo un approccio pay-as-you-scale.

UNIDATA SPA
Via Portuense, 1555
Commercium - M26
00148 Roma

Tel. +39 0640404.1
Fax +39 0640404.002
info@unidata.it
www.unidata.it

n. REA 956645
Capitale Soc. € 2.000.000 i.v.
Reg. Imp. Roma/C.F./P.IVA
06187081002



“Grazie al rinnovamento dell’infrastruttura, oggi Unidata ha a disposizione una rete allo stato dell’arte, performante, affidabile e all’avanguardia, predisposta per l’implementazione di servizi innovativi per i propri clienti,” spiega Renato Brunetti, Presidente di Unidata. “Grazie alla modularità garantita dagli apparati Brocade, ora abbiamo la possibilità di evolverci e implementare soluzioni SDN basate su OpenFlow e su funzioni di Network Functions Virtualization, che consente una gestione della rete quasi totalmente esente da interventi manuali, così da permetterne una più facile e veloce espansione. Questo – aggiunge Brunetti - ci permette di ampliare l’offerta in base alle necessità e alla domanda espressa dal mercato, con servizi ancora più agili e di livello. In un business come il nostro la fluidità e la flessibilità che vogliamo garantire ai clienti deve necessariamente corrispondere ad un’equivalente flessibilità tecnologica propria dei dispositivi che compongono l’infrastruttura. Brocade ci dà modo di rispondere adeguatamente a questa necessità”.

“Gli ulteriori sviluppi riguardano ora la rete di accesso e il data center di Unidata, con l’obiettivo di riammodernamento delle soluzioni di networking esistenti, per essere in grado di migrare e convergere su una nuova infrastruttura Software-Defined altamente virtualizzata,” continua Renato Brunetti. “Per quanto riguarda il medio-lungo termine, la strategia include un incremento dell’offerta rivolta ai clienti Small/Medium Business e Enterprise, per garantire soluzioni di tipo Network-as-a-Service. Inoltre, di recente abbiamo introdotto la nostra ultima soluzione Gigafiber, che consente di navigare su Internet alla velocità di 1 Gbit/s. Con questa nuova soluzione, Unidata permette di navigare con una velocità superiore di oltre 150 volte la velocità media di accesso Internet in Italia, che è di 6,4 Mbit/s, e di 57 volte la velocità della prima d’Europa, la Svezia con 17,4 Mbit/s medi. Questo è possibile grazie anche alla tecnologia Brocade, che ci ha permesso di poter offrire servizi di connettività a 1 Gbit/s”.

Unidata è un’azienda leader nel settore delle telecomunicazioni. Fondata nel 1985 produce in Italia i primi PC, server e reti fino ad affermarsi sul mercato come uno dei primi ISP (internet service provider). L’azienda si posiziona tra i leader nel settore internet e System Integration investendo nello sviluppo di servizi innovativi ed elaborando diversi prodotti come la Fibra Ottica per ufficio e casa, il Wireless, i servizi di accesso ad internet Vpn, la telefonia Voip, fino ad arrivare alle ultime e più innovative soluzioni di mercato come il Cloud e la Web Tv. Obiettivo di Unidata è quello di proporsi come un partner per i suoi Clienti.

UNIDATA SPA
Via Portuense, 1555
Commercium - M26
00148 Roma

Tel. +39 0640404.1
Fax +39 0640404.002
info@unidata.it
www.unidata.it

n. REA 956645
Capitale Soc. € 2.000.000 i.v.
Reg. Imp. Roma/C.F./P.IVA
06187081002